

ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS, TNS ROSTOKLATY

E.3 Trakční a energetická zařízení

E.3.2 Napájecí stanice - stavební část

E.3.2.1 SO320 TNS Rostoklaty, rozvodna 110 kV a stanoviště transformátorů

E.3.2.1.1 Architektonicko - stavební řešení

Seznam příloh

Č. PŘÍL.	NÁZEV PŘÍLOHY	MĚŘ.
01	Technická zpráva	-
02	Situace	1:500
03	Vytyčovací výkres - rozvodna 110 kV, stanoviště transformátorů a domek ochran	1:200
04	Stanoviště transformátorů - Půdorys 1.NP	1:50
05	Stanoviště transformátorů - Řez A-A a B-B	1:50
06	Objekt Rozvodny 110 kV - Půdorys základů	1:50
11	Domek ochran - Základy, půdorys 1.NP, střechy a řez A-A a B-B	1:50
12	Domek ochran - Pohledy	1:50
20	Skladby podlah, konstrukcí a povrchy	-
21	PSV Výrobky	-
22	Detaily	1:5,10,20,50